

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV**Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica**

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.267 Data: 09-06-2020**Punct recolta: RETEA SIMON**situat in localitatea **BRAN** recoltat de catre **ADRIAN REIT** beneficiar:**UTILITATI PUBLICE BRAN**Analiza solicitata **Cerere analiza PJ** a fost recoltata la data / ora **03-06-2020 / 10:00** si a fost predată in laborator in data / ora: **03-06-2020 / 12:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **118/59 / 03-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Nitriti, Nitrati, Amoniu, Clor rezidual liber, pH, Turbiditate

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza

si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08**Parametrii chimici**

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitrati*:	mg/l	4.995	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Amoniu*:	mg/l	0.088	0.5	0.05	SR ISO 7150-1/2001
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.086	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11
pH*:	unit.pH	7.40	>6.5; <9.5		SR EN ISO 10523 / 2012
Turbiditate*:	FNU	0.85	<5	0.5	SR EN ISO 7027-1 / 2016

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului